

ЗМІСТ

ПЛАНУВАННЯ ТА УПРАВЛІННЯ В ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЯХ

КРИКУН В.С., ОЩЕПКОВ М.Ю., БРИНДЗИЙ А.В. Аналитическая модель оценки капитальных затрат на построение городской оптической сети доступа следующего поколения

ЛЕМЕШКО А.В., ЕВСЕЕВА О.Ю Тензорная модель многопутевой маршрутизации с гарантиями качества обслуживания одновременно по множеству разнородных показателей

БУГИЛЬ Б.А., КЛИМАШ М.М., ЛАВРИВ О.А., ДЕМИДОВ І.В. Підвищення ефективності розподілу ресурсів телекомунікаційної мережі шляхом зміни маршрутів передавання даних

ОБРОБКА СИГНАЛІВ В КАНАЛАХ ЗВ'ЯЗКУ

ШОСТКО И.С., ТАХА АЛМАКАДМА, СОСЕДКА Ю.Э. Анализ моделей сверхширокополосных сигналов для инфокоммуникационных сетей

ВАСЮТА К.С. Классификация процессов в инфокоммуникационных и радиотехнических системах с применением BDS-статистики

ТЕОРІЯ ІНФОРМАЦІЇ ТА КОДУВАННЯ

КОВТУН И.В. Оценка эффективности метода сжатия на основе межкадрового полиадического кодирования видеоданных в стандарте TETRA

РОЗЕНВАССЕР Д.М. Спектральная эффективность корректирующего кодирования

ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ

ПАСТУШЕНКО О.Н., НЕВЛЮДОВ И.Ш. Анализ качественных показателей биометрических систем аутентификации пользователей

ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ

НАРЫТНИК Т.Н., КСЕНЗЕНКО П.Я., ХИМИЧ П.В. Преимущества и перспективы развития микроволновых распределительных сетей на основе технологий MITRIS и DOCSIS

ПОВІДОМЛЕННЯ

Інформаційне повідомлення щодо проведення Першої Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми інфокомунікацій. Наука і технології» (PICS&T-2013).

Інформаційне повідомлення щодо проведення 23-ї Міжнародної конференції «НВЧ-техніка та телекомунікаційні технології» (CriMiCo'2013).

Інформаційне повідомлення щодо проведення четвертого відкритого наукового семінару «Проблеми математичного моделювання телекомунікаційних систем»